EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01117755

PUBLICATION DATE

10-05-89

APPLICATION DATE

31-10-87

APPLICATION NUMBER

62276265

APPLICANT: NKK CORP;

INVENTOR:

MURATA YOSHIYASU;

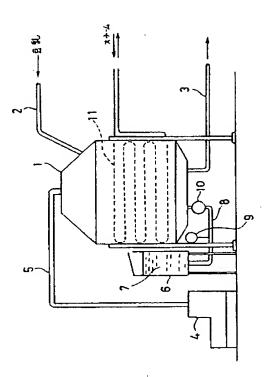
INT.CL.

A23L 1/20

TITLE

PRODUCTION OF TOFU AND DEVICE

THEREFOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To facilitate uniform addition of bittern without occurrence of foams and to hygienically produce TOFU (bean curd) in a short time, by sealing soybeans milk in a closed container, heating, reducing pressure, deaerating, then adding bittern to the treated soybean milk and further heating.

CONSTITUTION: Soybean milk is passed through an inlet channel 2 into a closed container 1, steam is fed to a steam pipe 11 and the soybean milk is maintained at 90~95°C for 5~15min. A vacuum pump 4 is operated and the closed container 1 is evacuated to carry out pressure reduction and deaeration. Then a solenoid valve 10 is opened, bittern 7 is poured from a bittern container 6 through a feed pipe 8 to the closed container 1, blended, the soybean milk is gradually coagulated and the inner temperature is raised to 70~90°C and maintained. Then the soybean milk is taken out from an outlet channel 3, fed to a frame, squeezed under about 20kg/cm² pressure for 3~6min, further about 40kg/cm² for 5~10min and dehydrated to give TOFU. A removably constituted frame may be preplaced in the container 1.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-117755

@Int_CI_4

識別記号

庁内塾理番号

⑩公開 平成1年(1989)5月10日

A 23 L 1/20 104

Z - 7823 - 4B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4百)

の発明の名称 豆腐の製造方法及びその装置

> 2)特 爾 昭62-276265

23出 願 昭62(1987)10月31日

砂発 明 者 石 原 耕 司 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鋼管株式会社

内

②発 明 \blacksquare 司

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鈿管株式会社

内

勿発 明 者 好 H

康

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本銀管株式会社

①出 願 人 日本鋼管株式会社 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号

の代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

1. 発明の名称

豆瓜の製造方法及びその装置

2. 特許請求の範囲

- (1) 豆乳を密閉容器内に封入して加熱し、この後 前記密閉容器内の減圧及び脱気を行ない、この機 前記密閉容器内に苦汁を住入しさらに加熱を行っ て豆腐を製造することを特徴とする豆腐の製造方
- ② 豆乳が注入される密閉容器と、この密閉容器 内を真空引きする真空ポンプと、前記密閉容器内 に苦汁を住入する苦汁住入手段と、前記密閉容器 内部を加熱する加熱手段とを具備したことを特徴 とする豆腐の製造装置。
- (3) 密閉容器の底部には豆腐の型枠が形成される 特許請求の範囲第(2項記載の豆腐の製造装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は豆腐の製造方法及びその装置に関する。 (従来の技術)

一般的な豆腐の製造方法について第2図に示す 豆腐製造の工程図に従って説明すると、先ず、大 豆を例えば12時間以上水に浸透させて充分に大豆 に水を含ませる。これにより、蛋白質の分離を容 易にする。次にこの大豆を粉砕腹によって粉砕し て呉を作り加熱する。そして、いわゆる木綿籬し の豆腐であればこの呉を布を通して絞ることによ って豆乳とおからとに分離する。この後に凝固剤 としての苦汁(例えば塩化マグネシウム)を豆乳 に注入して手動又は自動式の機械を使用して提择 する。これによって豆乳は凝固し、この状態で型 枠等に入れることによって豆腐を製造している。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、以上のような製造方法では豆乳に苦 **计を注入したとき提择を行っている為に苦汁が豆** 乳内に均一に混合されないことがある。このため、 及固状態が不均一となってしまう。又、この提择 によって気泡が多数発生してしまい、この気泡を 無くすために消泡剤を住入することが行なわれて いる。しかし、このように背包削を注入すると、

製造された豆腐の味が落ちる問題がある。さらに、 機拌は開放された容器を使用して行なわれるので、 こみ等が豆乳内に入って衛生上の関題を生じるこ とがある。

そこで本発明は、気泡を発生することなく苦汁 を均一に注入できる豆腐の製造方法及びその装置 を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、豆乳を密閉容器内に封入してこの密閉容器内の減圧及び脱気を行ない、この後密閉容器内に苦汁を注入しさらに加熱を行って上記目的を違収しようとする豆腐の製造方法である。

又、本発明は、豆乳が注入される密閉容器と、この密閉容器内を真空引きする真空ポンプと、 密閉容器内に苦汁を注入する苦汁注入手段と、 密閉容器内部を加熱する加熱手段とを備えて上記目的を違成しようとする豆腐の製造装置である。

(作用)

本発明は、豆乳を密閉容器内に封入して加熱した後、減圧及び脱気を行ない、この後密閉容器内

を通して運通して苦汁 7 が密閉容器 1 の底部から注入されるようになっている。なお、苦汁 7 は例えば塩化マグネシウムM C C & 2 15~20g を水500~900 ccに溶解したものとなっている。 又、この注入 容 8 には流量計 9 が設けられる ととも 密聞弁 1 0 が接続されている。 そして、 密閉容器 1 の内壁にはスチーム質 1 1 が配設されて、 90℃以上のスチームがこのスチーム質 1 1 内に供給されるようになっている。

次に豆腐の製造方法について第1A図に示す工程図に従って説明する。

先ず、本製造方法では脱皮した生大豆例えば
1.3 ㎏が使用される。一方、50~80℃の傷10~15
ℓが用意され、これら大豆と聞とが助砕機に入れ
られて筋砕される。このとき、大豆は50~80℃の 協によって筋砕されながら湿が浸透していくので、 蛋白質が次第に分離される。なお、粉砕は2度に 彼って行なわれて充分に粉砕される。

これら粉砕によって具が作られ、この具が木綿 によって漉される。これにより豆乳とおからとに

に苦汁を注入しさらに加熱を行って豆腐を製造す ス

又、本発明は、豆乳が密閉容器内に注入されて 真空ポンプにより真空引きが行なわれる。そして、 密閉容器内に苦汁注入手段によって苦汁が住入され、この後に密閉容器内部の豆乳が加熱手段によって加熱される。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

分離される。

さて、このようにして得られた豆乳は第1B図 に示す装置の流入路2を通して密閉容器1に注入 される。そして、豆乳の住入が梅汀すると、スチ - ム色11にスチームが供給され、これによって 密閉容器1の内部は加熱される。なお、この加熱 は密閉容器1の内部温度が90℃に達すると、この 内部温度は90~95℃の状態で5~15分間保持され る。この加熱状態で15分間軽過すると、次に真空 ポンプ4を作動させて密閉容器1の内部の真空引 きを行う。そうして、電磁弁10が聞かれて苦汁 7が密閉容器1の内部へ注入される。このとき、 真空容器1の内部は真空状態となっているために 苦什7は豆乳と均一に混合され、攪拌と同様の作 用が行なわれる。さらに、密閉容器1の内部は真 空引きとなっているので、気泡は発生することが 無い。このように苦什7が豆乳に往入されれば、 豆乳は次第に凝固していく。この状態にあってス チームが再びスチーム管11に供給されて密閉容 器 1 の内部が70~90℃に加熱される。

持開平1-117755(3)

4. 図面の簡単な説明

第1A図は本発明に係わる豆腐の製造方法を説明するための豆腐製造の工程図、第1B図は本発明に係わる豆腐の製造装置の様成図、第2図は従来の豆腐の製造方法の工程図である。

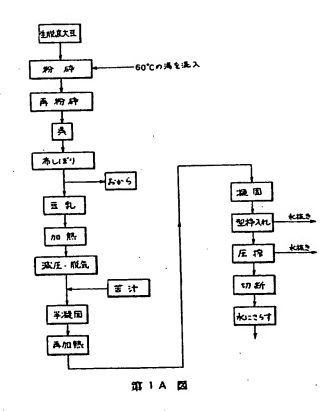
1 …密閉容器、2 … 液入管、3 … 取出管、4 … 真空ポンプ、5 … 真空引き管、6 … 苦汁容器、7 … 苦汁、8 … 注入管、9 … 液量計、10 … 電量弁、

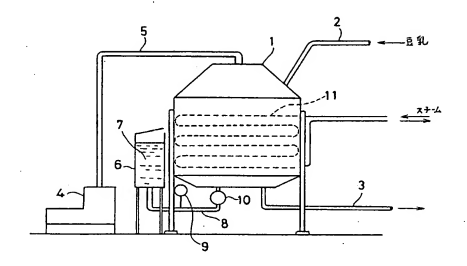
出稿人代理人 弁理士 鈴江武彦

くなって 製造時間が短縮される。 又、密閉容器 1 が使用されるのでごみ等が入ることが少なくなる。

(発明の効果)

以上詳記したように本発明によれば、気泡を発生することなく苦汁を均一に注入できかつ製造時間を短縮できる豆腐の製造方法及びその装置を提供できる。





第1B 🖾

